PAT-NO:

JP402100216A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 02100216 A

TITLE:

LIQUID METAL SWITCH

PUBN-DATE:

April 12, 1990

INVENTOR-INFORMATION: NAME KIZAWA, MAKOTO

YAMAMOTO, HAJIME

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

HITACHI LTD

COUNTRY N/A

APPL-NO: JP63251810

APPL-DATE: October 7, 1988

INT-CL (IPC): H01H029/02

US-CL-CURRENT: 200/182

ABSTRACT:

PURPOSE: To absorb liquid metal drops generated at contacts by a method wherein liquid metal infiltrating portions are formed at the contact part of an electrode of a liquid metal switch and the corresponding contact part of a driver which forces the liquid metal to turn current on/off in the switch.

CONSTITUTION: A driver 3 consists of a magnetic body 4 such as iron and an insulator 5 which surrounds the magnetic body 4. When the

driver 3 and electrode 1 are facing each other, a liquid metal

infiltrating portion 6 made of sintered metal, etc., is formed. By eliminating a magnetic field with current to an electromagnet 10 suspended, the driver rises up due to buoyancy since its density is smaller than that of liquid metal 8, the liquid surface of the liquid metal lowers, and the liquid metal 8 comes off the electrode 1 to have the current shut. Liquid metal drops generated on the electrode 1 are absorbed with the liquid metal infiltrating portions 6 on the electrode 1 and the driver 3 contact with each other. That is, even if liquid metal drops are generated at a contact, they are absorbed and combined by surface tension of the liquid metal if they contact the liquid metal infiltrating portions of the electrode and the driver, respectively.

COPYRIGHT: (C) 1990, JPO&Japio

# ®日本国特許庁(JP)

⑩ 特 許 出 願 公 閉

# ◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-100216

filnt, Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成 2年(1990) 4月12日

H 01 H 29/02

E 7004-5G

審査請求 未請求 請求項の数 8 (全6頁)

会発明の名称 液体金属スイツチ

> 願 昭63-251810 20特

願 昭63(1988)10月7日 220出

個発 明 者 濹 鬼

茨城県日立市森山町1168番地 株式会社日立製作所エネル 真

ギー研究所内

@発明者 Ш 本

元 茨城県日立市森山町1168番地 株式会社日立製作所エネル

ギー研究所内

勿出 願 人 株式会社日立製作所 東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

個代 理 人 弁理士 小川 勝男 外2名

- 1. 発明の名称 液体金属スイツチ
- 2. 特許請求の範囲
  - 1. 複数の電極と絶縁体で形成される閉じた空間 中に、液体金属、及び前記液体金属に電流の導 通動作を行なわせる駆動体が存在している液体 金属スイツチにおいて、

前記電極の接点及び前記駆動体の接触部それ ぞれに前記液体金属の漫濶部を形成したことを 特徴とする液体金属スイツチ。

2. 特許請求の範囲第1項において、

前記液体金属スイツチの構成要素を揺動させ る超音波振動子を付加したことを特徴とする被 体金属スイツチ。

3. 特許請求の範囲第1項において、

前記駆動体の駆動に回転磁界を用い、かつ、 前記駆動体の形状を羽根を取り付け、スイツチ 中の液体を撹拌できるようにしたことを特徴と する液体金属スイツチ。

4. 特許請求の範囲第1項において、

前記金属スイツチ中の液体として前記液体金 属と前記液体金属より密度が小さい粘性絶縁液 体を用いたことを特徴とする液体金属スイツチ。

- 5. 特許請求項第1項記載の液体金属スイツチに おいて

前記液体金属スイツチの構成要素を摄動させ る超音波撮動子を付加したことを特徴とする液 体金属スイツチ。

6. 特許請求項第1項記載の液体金属スイツチに おいて、

前記駆動体の駆動に回転磁界等を用い、かつ、 前記駆動体の形状を羽根を取り付け前記液体金 **属スイツチ中の液体を攪拌できるようにしたこ** とを特徴とする液体金属スイツチ。

7. 特許請求項第1項、第5項、または第6項記 載の液体金属スイツチにおいて、

前配被体金属スイツチ中の被体として被体金 鳳と液体金属より密度が小さい粘性絶縁液体を 用いたことを特徴とする液体金属スイツチ。

8. 特許請求項第2項、または第3項記載の被体 金属スイツチにおいて、

前記被体金属スイツチ中の液体として液体金属と前記液体金属より密度が小さい粘性絶縁液体を用いたことを特徴とする液体金属スイツチ。

## 3. 発明の詳細な説明

# (産業上の利用分野)

本発明は、スインチの接点上への液体金属の液滴の残留を防ぐことにより確実、かつ、高速な電流の断続動作を行ない、かつ、高い耐久性を示す液体金属スイツチに関する。

#### 〔従来の技術〕

一般に、液体金属を電流の断続の媒体として用いる液体金属スインチは、複数の電極、電流が導通する液体金属、液体金属に電流の断続動作を行なわせる非導通磁性体の駆動体、及び、駆動体を駆動する磁石により構成される。スイツチの動作は、磁石により生じる磁界により駆動体を動かし、液体金属を関接点に接触させることにより行われる。このような原理によるスイツチとして、特関

点部で被体金属被滴を生成しにくくし、また、被 滴が生成しても吸収されやすくする手段を提供す ることにある。

本発明の第三の目的は液体金属スイツチに用いられている液体を撹拌することによりスイツチ電 極の接点部で液体金属液滴を生成しにくくし、また、液滴が生成しても吸収されやすくする手段を 提供することにある。

本発明の第四の目的はスイツチ電極の接点部で 被体金属液滴が生成しにくくする手段を提供する ことにある。

本発明の第五の目的は被体金属スイツチ接点において被体金属液滴を吸収する手段に被体金属スイツチ構成要素を振動させて被体金属液滴が生成したくく、かつ、生成した液滴の吸収も効率よく行わせる手段を組み合わせてさらに液滴吸収効果を増加させた手段を提供することにある。

本発明の第六の目的は被体金属スイツチの接点において被体金属液滴を吸収する手段に被体金属 スイツチに用いられている流体を提拌することに 昭60-50820 号、特開昭58-214233号公報があげ られる。

# [発明が解決しようとする課題]

本発明の主な目的は、スイツチ電極の接点部で 生成した液体金属液滴を吸収、または、除去する 手段を提供することにある。

本発明の第二の目的は液体金属スイツチの構成 要素を振動させることにより、スイツチ電極の接

よりスイツチ電極の接点部において液体金属液液が生成しにくく、かつ、生成した液滴の吸収も効率よく行わせる手段を組み合わせて、さらに、液液吸収効果を増加させた手段を提供することにあ

本発明の第八の目的は被体金属スイツチ構成要素を扱動させることにより、また、液体金属スイ ツチに用いられている液体を撹拌することにより スイツチ電極の接点部で液体金属液滴が生成しにくく、かつ、生成した液滴の吸収も効率よく行わせる手段に、さらに、液滴吸収効果を増加させた手段を組合せることにより、液体金属液滴が電極接点部に存在しにくくする手段を提供することにある。

#### [課題を解決するための手段]

上記主な目的は、液体金属スイツチの電極の接点、及び、スイツチ中の液体金属に電流の断続動作を行なわせる駆動体のそれぞれ相接する箇所に液体金属浸潤部を形成することにより違成される。

上記第二の目的は液体金属スイツチ構成要素を 振動させる超音波振動子等の装置を付加すること により違成される。

上記第三の目的は駆動体の駆動に回転磁界等を 用い、かつ、駆動体の形状を羽等を取り付けるな ど工夫してスイッチ中の被体を撹拌できるように することで達成される。

上記第四の目的はスインチ中の液体として液体 金属と液体金属より密度が小さい粘性絶線液体を

## (作用)

まず、第一の手段による作用により、液体金属スイツチの電極と、駆動体の接触部が液体金属を浸潤させる材質で構成されているため、スイツチの動作中にスイツチの電極の接点部に液体金属液液が生じても、それぞれ電極、及び、駆動体の液体金属浸潤部に接触すれば液体金属の表面張力により吸収合体される。

第二の手段による作用により、液体金属スイツチ構成要素全体が振動することにより、液体金属液滴と液体金属浸潤部の接触の確率が大きくなり、液体金属液滴が吸収されやすくなり、かつ、液滴の生成も押さえられる。

第三の手段による作用により液体金属スイッチ中の液体が撹拌されることにより、電極接点部周囲の液体金属液滴が撹乱され液体金属浸潤部の接触の確率が大きくなり液体金属液滴が吸収されやすくなり、かつ、液滴の生成も押さえられる。

第四の手段の作用により、周囲を取り巻く被体 の粘性により液体金属液滴の生成が抑制される。 用いることにより達成される。

上記第五の目的は液体金属スイツチの電極の接点、及び、駆動体のそれぞれ相接する箇所に液体金属浸潤部を形成すること、及び、液体金属スイッチ構成要素を振動させる超音波振動子等の装置を付加することにより速成される。

上記第六の目的は被体金属スイツチの電極の接点、及び、駆動体のそれぞれ相接する箇所に被体金属浸潤部を形成すること、駆動体の駆動に回転磁界等を用い、かつ、駆動体の形状を羽等を取り付けるスイツチ中の被体を撹拌できるようにしたことにより達成される。

上記第七の目的は第一の手段、第五の手段、及び第六の手段に加えて、被体金属スインチ中の液体として被体金属と液体金属より密度が小さい粘性絶敏液体を用いることにより速成される。

上記第八の目的は第五の手段、及び第六の手段 に加えて、被体金属スインチ中の被体として被体 金属と被体金属より密度が小さい粘性絶縁被体を 用いることにより達成される。

第五の手段による作用では第一の手段による作用を第二の手段による作用によつて効果的に被体 金属被滴が吸収され、かつ、被滴の生成が押さえ られる。

第六の手段による作用では第一の手段による作用と第三の手段による作用によつて効果的に被体 金属被滴が吸収され、かつ、液滴の生成が押さえ られる。

第七の手段による作用では第一の手段による作用と第二、または、第三の手段による作用によって効果的に被体金属液液が吸収され、かつ、液液の生成が押さえられ、さらに、第四の手段による作用により被体金属液液の生成が抑制される。

第八の手段による作用では第二、または、第三の手段による作用によつて被体金属液液が吸収され、かつ、被液の生成が押さえられ、さらに、第四の手段による作用により被体金属液液の生成が抑制される。

# 〔実施例〕

以下、本発明の実施例を図面を用いて説明する。

第1因は電板に残留した液体金属の液滴の消散 手段として超音波振動子による振動を用いた本発 明の一実施例の擬断側面図である。電線11が接 続された一対の電極1、電極2、及び、絶縁体7 により閉じた容器が形成され、その中に水銀等の 被体金属8、被体金属8より密度の小さい流動パ ラフィン等の絶縁液体9、及び、液体金属8より 密度が小さく、かつ、絶縁被体9より密度が大き い駆動体3が納められている。駆動体3は鉄等の 磁性体4、及び、磁性体4をとり囲む絶縁体5で 構成される。駆動体3、及び、電極1が相向かい 合う場所には焼結金属等よりなる液体金属浸潤部 が形成されている。また、電極2の下部周囲には 駆動体駆動電磁石が、電極2の下部には超音波振 動子12が取り付けられ超音波振動子駆動装置 13へ接続されている。

第1図はスイツチが導通しているときの状態を あらわす。電磁石10に電流がながされることに より磁界が発生し駆動体 3 は電極2の方へ最もひ きつけられている。この状態から電磁石10への

く確実に動作し、かつ、高い耐久性を示す。

笛3回は鉱一の字旗例において、スイツチの様 成要素を振動させるために用いた超音波振動子の かわりに、駆動磁界として回転磁界14を用い、 取動体3に羽13を取り付けて液体金属、及び、 絶縁流体を効率良く攪拌できるように形状を工夫 し、駆動体3を回転させ間接的に液体を提拌させ るようにした場合を示す。この場合、液体金属が 世福1に接し電流が流れている状態から液体金属 が気極1を離れ電流が切れる状態に移行する際、 電極1に液体金属の液液が生じても、潤田の攪乱 されている液体の運動により、液体金属液滴は電 極1、及び、駆動体の液体金属浸潤部にすぐに接 触して消滅する。よって、第一の実施例と同様に、 この実施例でも液体金属液液が電極1の周囲に存 在しにくくなるため電界の集中が起こりにくく高 波でスイツチの断線動作を行なつてもスパークも 生じにくくなる。従つて、高速動作時でも安定に 動作し、かつ耐久性が高くなる。図中、15は回 転磁界コイルである。

電流を止め磁界を無くすと、駆動体3は液体金属8より密度が小さいため浮力により上昇する。すると、第2図のように、液体金属の液面が下がり、液体金属8と電極1が離れ、電流が導通しなくなる。このとき、液体金属液面は駆動体3の液体金属浸潤部6以下にまで下がり、液体金属浸潤部6を通じて電流が電極1に流れることはない。

このとき、電極1に生じた液体な高層液液液体は を重した、電極1に生じた液体の を関連して、電極1に生産液液液が を関連して、 を関連し、 を関連して、 を関連し、 を関連し、 を関連し、 を関連し、 を関連し、 を関連し、 を関連し、 を を を を を を を を を を を 

第4図は第一の実施例及び第二の実施例では一 つであつた駆動体3を小さくし、かつ、複数餌設 けた例である。この場合、駆動体3は球形で液体 金属より小さい密度をもち、磁性体4を絶縁層5 で取り囲み、さらに、その周囲を液体金属浸潤層 で理う。この場合も、第一の実施例と同様に、電 磁石10により作られる磁界によつて駆動体3は 液体金属スインチ下部に引き付けられ、液体金属 中に沈みこむ。被体金属液面が上昇し、電極1に 接することによつてスイツチは電流を導通させる。 電磁石による外部磁界を取り去ると、駆動体は浮 力により上昇し、電極1、及び、駆動体3の液体 金属浸潤部が接触し、電極1の周囲に発生した液 体金属の被簿は第一の実施例と同様な作用により 被体金属浸潤部に吸収される。よつて、高速動作 時でもスパークが飛ばず安定に動作する。

# (発明の効果)

本発明の被体金属スイツチ電極の接点部に形成 した被体金属浸潤部により電極周囲に生成した被 体金属液消を吸収または取り去ることができる。 本発明での被体金属スイツチの構成要素の振動により、スイツチ電極の接点部周囲に生成した被体金属被滴を消滅させ、または、吸収しやすくすることができる。

本発明での液体金属スイツチに用いられている 流体の撹拌により、スイツチ電極の接点部周囲に 生成した液体金属液滴を消滅させ、または、吸収 されやすくすることができる。

本発明の液体金属のほかに、液体金属よりは密度が小さい絶縁粘性液体の使用により、液体金属 スイツチ電極の接点部で液体金属液滴が生成した くくなる効果がある。

本発明での被体金属スイツチ電極の接点部での 液体金属没潤部の形成、及び、被体金属スイツチ の構成要素の扱動により、液体金属液滴吸収効果 を増大させることができる。

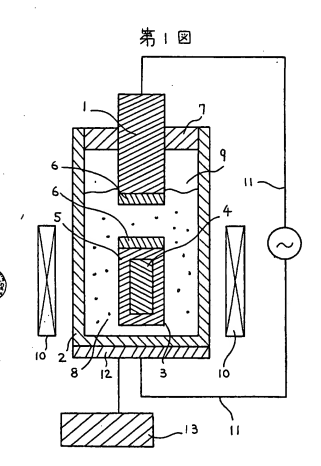
本発明での液体金属スイツチ電極の接点部での 液体金属浸潤部の形成、及び、液体金属スイツチ に用いられている液体の攪拌により、スイツチ電 種の接点部で生成した液体金属液滴の吸収効果を 増大させることができる。

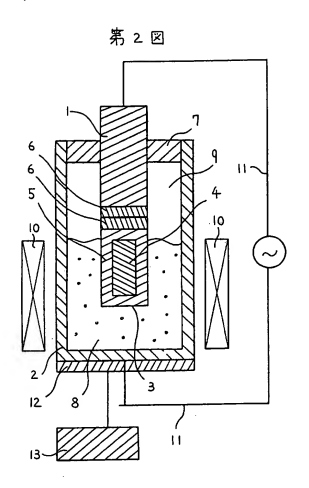
本発明での被体金属スインチ電極の接点部での被体金属スインチ電極の接点部での 液体金属スペッチの構成要素の振動、又は、液体金属スイッチに用いられている液体の提拌により、スイッチ電極の 接点部に生成した液体金属液滴の吸収効果を増大 させ、さらに、液体金属のほかに液体金属よりは 密度が小さい絶縁粘性液体の使用により、液体金 属スイッチ電極の接点部で液体金属液滴が電極接点部に存在した くくすることができる。

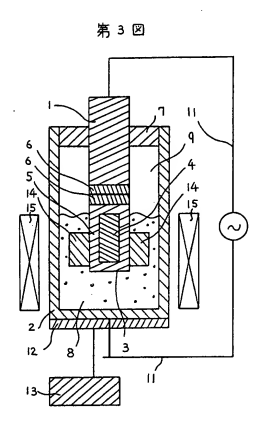
# 4. 図面の簡単な説明

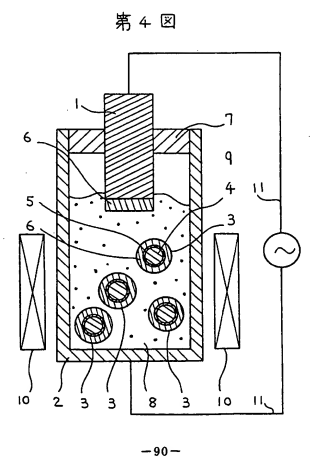
第1図は、本発明の一実施例の機断側面図、第2図は本発明の第二の実施例の緩断側面図、第3図は、本発明の第三の実施例の縦断側面図、第4図は、本発明の第四の実施例の縦断側面図である。1,2…電極1、3…駆動体、4…磁性体、5…駆動体磁性体、6…液体金属浸潤部、7…絶線体、8…液体金属、9…絶線液体、10…電磁石、11…導線、12…超音波振動子、13…超音波振動子駆動装置、14…駆動体羽、15…回転磁界コイル。

代理人 弁理士 小川勝男









08/18/2004, EAST Version: 1.4.1